

# IA-CKWDZ控制电缆徐州4X1.5

产品名称	IA-CKWDZ控制电缆徐州4X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.36/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

IA-CKWDZ控制电缆徐州4X1.5 铠装控制电缆型号有KVVVP-22,RVVP-22,KVVVP-22,KVVVP2-22,KVVVP2-22  
2\*0.5,3\*0.75,4\*4,-----37\*1.5mm。 钢丝 铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32  
KVVVP32 。 矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm , 铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVV22

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm , 铠装控制电缆型号有KVVVP-22RVVP-22KVVVP-22KVVVP2-22KVVVP2-22

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm , 铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22ZR-KVV22ZR-KVV22

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm , KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075 ~ 62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075 ~ 62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075 ~ 62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

。 但实际应用中传输距离要小于1200米, 具体长度受周围的环境影响, 规格及范围: 塑料绝缘和聚 护套铁路信号电缆PTYAHPZYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23 ( PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统, 特点: 1交接跳线采用旋转卡夹式接线, 并在金属卡件上用密封, 因不仅接续可靠, 经久耐用, 具有不用剥线、操作检修方便, 我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书:

MHJV(1、2) × 2; MHY × 2; MHYV × 2; MHYA × 2; MHYBV20 × 2;

我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证: MHYVRP1。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围: 矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVP芯 MKVV32,MKVVPmm2,7-61芯 MKVV22 05-6mm2,2-61芯 MKVV32 05-4mm2,2-61芯 MKVV22,MKVVPmm2,4-61芯 MKVV22-10mm2,4-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1,MKVVPmm2,2-61芯

4、使用特性: 煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。 KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075 ~ 62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。 ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075 ~ 62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075 ~ 62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, ZR-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃

聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。电缆导体的允许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带铠装电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍，DJYPV(R)P聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P2聚绝缘铜带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYP2V(R)聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆。耐火电缆产品说明产品特点及用途:本产品具有较高的耐火性能。双双绞线电缆-RVSPVP(注)每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22 ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、组、组屏总屏)等结构形式。For laying indoors、in tunnel or cable trench, unable to bear external-core cable in magnetic duct is not permissible NH-VV NH-VLY 聚绝缘聚护套耐火电力电缆PVC insulated PE sheath p。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYDYD-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆。ZR-KYDYDP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织钢带铠装控制电缆，ZR-KYDYDP2-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带钢带铠装控制电缆，ZRA-KVV22 ZRC-KVV22 450/750V聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆用于要求阻燃并能承受机械外力的场所。ZRA-KVV32 ZRC-KVV32聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆用于能承受机械拉力的场所，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合，KVV22阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套450/750 4-37 075-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体。